

## **Animalieproduktion**

### **Års- och månadsstatistik – 2019:03**

Animal products – Annual and monthly statistics 2019:03

---

## **I korta drag**

### **Slakten av får och lamm minskade kraftigt i mars**

Kvantiteten invägd mjölk i mars 2019 var 240 600 ton, varav 42 400 ton var ekologisk mjölk. Jämfört med mars 2018 minskade den totala mjölkinvägningen med drygt 1 % medan invägningen av ekologisk mjölk ökade med 1 %. Det producerades 62 400 ton konsumtionsmjölk och 18 700 ton syrade produkter under månaden. Ekologiska produkter utgjorde 12 000 ton av producerad konsumtionsmjölk och 2 000 ton av syrade produkter.

Det producerades även 8 200 ton grädde, 7 200 ton ost, 1 300 ton smör och 4 800 ton mjölkpulver under månaden. Den ekologiska andelen av produktionen av grädde uppgick till 410 ton medan den ekologiska andelen av produktionen av ost uppgick till 120 ton.

Slakten av nötkreatur i mars ökade med 8 % jämfört med samma månad förra året. Under månaden slaktades det 37 900 nötkreatur och den totala slaktvikten av nötkreatur var 12 200 ton.

Det slaktades 219 100 grisar i mars 2019. Den totala slaktvikten av gris var 21 000 ton, vilket är en ökning med 1 % jämfört med statistiken för mars 2018.

12 500 får och lamm slaktades i mars. Den totala slaktvikten av får och lamm, 260 ton, minskade med 34 % i förhållande till samma månad förra året.

I mars var den slaktade mängden fjäderfä 13 500 ton. Jämfört med siffrorna för mars 2018 ökade slakten av fjäderfä med 4 %. Knappt 94 % av slakten av fjäderfä utgjordes av kyckling, en kategori där slakten ökade med 3 % jämfört med motsvarande månad förra året.

10 500 ton ägg levererades av medlemsföretagen i Svenska Ägg under mars. Det är en ökning med 3 % i förhållande till mars 2018.



Jesper Fransson, 036 – 15 50 42  
[statistik@jordbruksverket.se](mailto:statistik@jordbruksverket.se)

Statistiken har producerats av Statens Jordbruksverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
<b>Fördelning av den totala slakten</b>	<b>3</b>
<b>Invägningen av mjölk och produktion vid mejeri</b>	<b>4</b>
<b>Utvecklingen av slakt av nöt</b>	<b>5</b>
<b>Utvecklingen av slakt av gris</b>	<b>5</b>
<b>Utvecklingen av slakt av får och lamm</b>	<b>6</b>
<b>Utvecklingen av slakt av fjäderfä</b>	<b>7</b>
<b>Invägningen av ägg</b>	<b>7</b>
<b>Tabeller</b>	<b>8</b>
Teckenförklaring	8
1. Mjölk, invägd vid mejeri	8
2. Produktion vid mejeri (1 000 ton)	9
3a. Slakt av större husdjur vid slakteri	10
3b. Slakt av större husdjur vid slakteri	11
4. Slakt av fjäderfä vid slakteri	12
5. Partihandelns invägning av ägg, Svenska äggs medlemspackerier	12
6. Slakt av nötkreatur, gris samt får och lamm inom EU (1 000 ton)	13
7. Mjölkinvägning inom EU	14
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>15</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>15</b>
<b>Så görs statistiken</b>	<b>15</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>16</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>16</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>16</b>
Elektronisk publicering	16
<b>In English</b>	<b>17</b>
<b>Summary</b>	<b>17</b>
The slaughter of sheep and lambs decreased considerably in March	17
<b>List of tables</b>	<b>17</b>

## Statistiken med kommentarer

---

I detta Statistiska meddelande redovisas utvecklingen inom produktionen av animalieprodukter.

Avsikten är att visa hur utvecklingen för de olika animalieprodukterna ser ut, genom att jämföra den senaste tillgängliga månadens mängder med samma tidsperiod föregående år.

### Uppdaterade siffror

Statistik på slakten av kalkon har uppdaterats med nya slaktvikter för perioden 2018–2019. De nya slaktvikterna gör att slaktvikten av kalkon ökar med ungefär 20 ton varje månad och med 250 ton för helåret 2018.

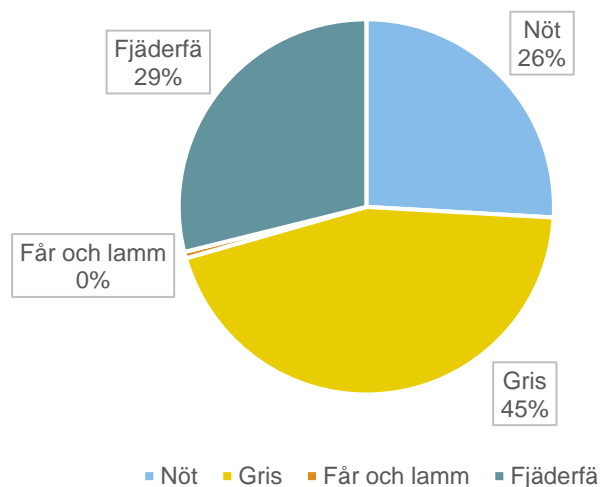
Tabell 6, Slakt av nötkreatur, gris samt får och lamm inom EU, är uppdaterad med siffror för 2018.

### Fördelning av den totala slakten

I mars 2019 uppgick slakten av nötkreatur, gris, får och lamm samt fjäderfä till 46 900 ton. Största andelen, 45 % av den totala slaktvikten, utgjordes av slakten av gris. Ungefär 30 % av slakten bestod av fjäderfä, följt av nötkreatur, 25 %. Slakten av får och lamm stod för en mindre del av den totala slaktvikten.

#### Figur A. Andel av den totala slaktvikten (mars 2019)

Figure A. Share of the total slaughter weight (March 2019)



## Invägningen av mjölk och produktion vid mejeri

Knappt 240 600 ton mjölk vägdes in vid mejerierna i mars 2019. Knappt 18 %, eller 42 400 ton, av invägningen bestod av ekologisk mjölk. Jämfört med mars 2018 minskade den totala mjölkinvägningen med 1 % medan invägningen av ekologisk mjölk ökade med ungefär 1 %.

Efter det första kvartalet 2019 ligger den totala mjölkinvägningen knappt under mätningen vid samma tidpunkt förra året medan den ekologiska mjölkinvägningen ligger 1 % över mätningen från förra året.

Under månaden producerades det 62 400 ton konsumtionsmjölk och 18 700 ton syrade produkter. Ekologiska produkter utgjorde för månaden 19 %, eller 12 000 ton, av producerad konsumtionsmjölk och 11 %, eller 2 000 ton, av producerade syrade produkter.

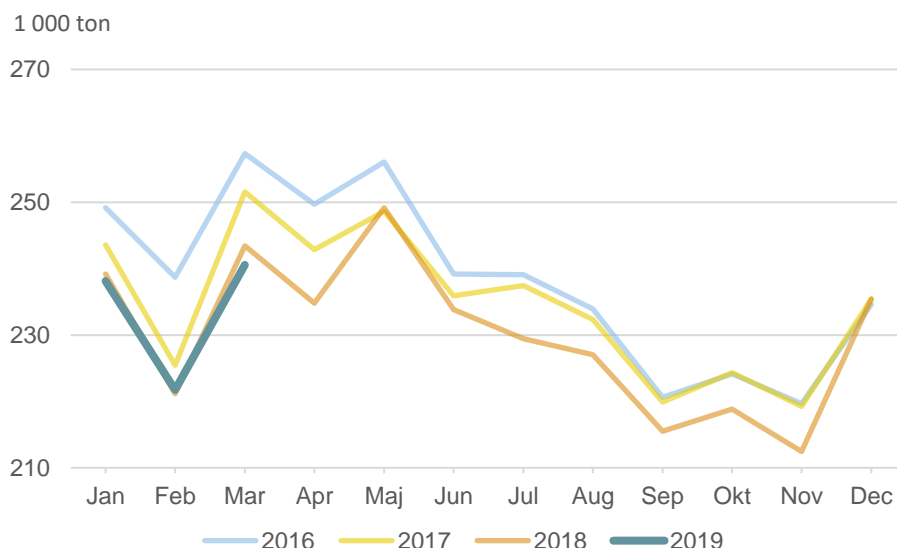
Jämfört med mars 2018 producerades det 5 % mindre konsumtionsmjölk och 1 % mindre ekologisk konsumtionsmjölk. Produktionen av syrade produkter minskade med 5 % medan produktionen av ekologiska syrade produkter minskade med 14 %.

Det producerades under månaden även 8 200 ton grädde, 7 200 ton ost, 1 300 ton smör och 4 800 ton mjölkpulver. Ekologiska produkter utgjorde 5 %, eller 410 ton, av producerad grädde och knappt 2 %, eller 120 ton, av producerad ost.

Produktionen av mjölkpulver minskade med 30 % jämfört med mars 2018. Övriga produkter som minskade var grädde och smör med 9 respektive 1 % lägre produktion i mars jämfört med samma månad förra året. Ost var den enda produkten som uppvisade en ökning i produktion. Jämfört med mars 2018 ökade produktionen med drygt 1 %.

### Figur B. Invägning av mjölk (1 000 ton)

Figure B. Milk delivered to dairies (1 000 metric tonnes)







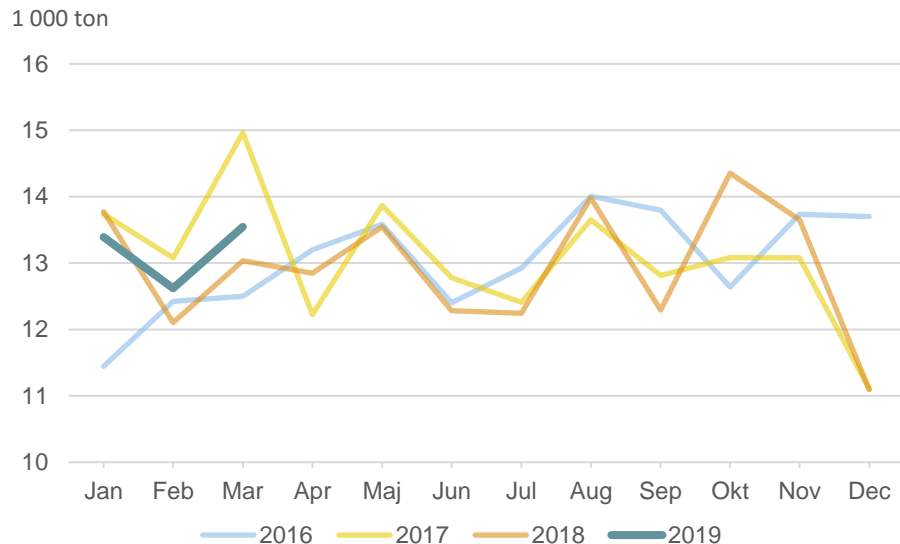
## Utvecklingen av slakt av fjäderfä

Den slaktade mängden fjäderfä i mars 2019 var 13 500 ton. Det är en ökning med 4 % gentemot mars 2018. Slakten av fjäderfä bestod till knappt 94 % av slakten av kyckling som i förhållande till mars 2018 ökade med 3 %.

Under årets första kvartal har slakten av fjäderfä ökat med knappt 2 % jämfört med samma tidpunkt förra året. Slakten av kyckling ligger 1 % över noteringen från förra årets första kvartal, medan slakten av höns och kalkon ligger 28 respektive 8 % över noteringen från motsvarande tidpunkt förra året.

### Figur F. Slakt av fjäderfä (1 000 ton)

Figure F. Slaughtering of poultry (1 000 metric tonnes)



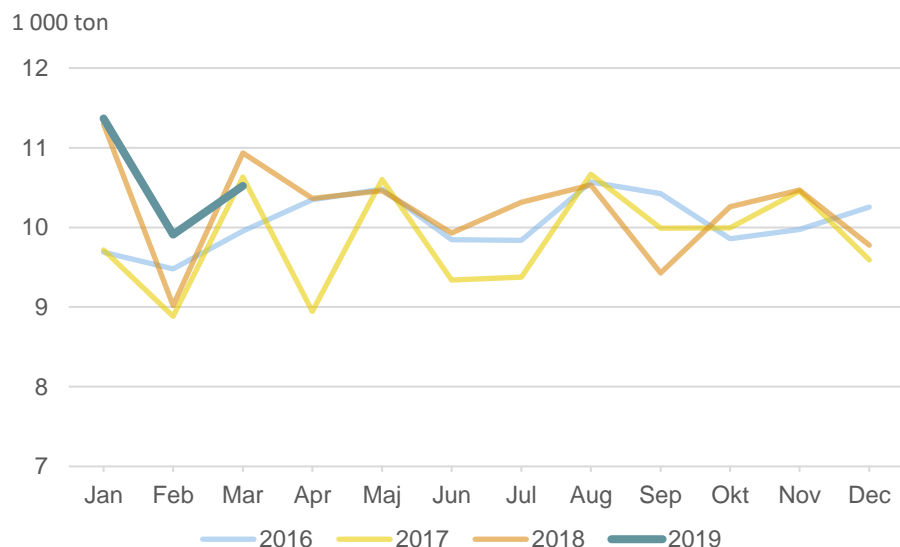
## Invägningen av ägg

I mars 2019 levererades det 10 500 ton ägg av medlemsföretagen i Svenska Ägg. Jämfört med mars 2018 minskade invägningen med 3 %.

Trots den lägre leveransen i mars ligger den totala ägginvägningen hittills i år, efter första kvartalet, ungefär 2 % över förra årets första kvartal.

### Figur F. Partihandelns invägning av ägg (1 000 ton)

Figure F. Eggs delivered to wholesalers (1 000 metric tonnes)



## Tabeller

### Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	

### 1. Mjök, invägd vid mejeri

1. Milk delivered to dairies

		2016	2017	År Year 2018	2017	2018	Jan–Mar Jan–Mar 2019	Mar Mar 2017	Mar Mar 2018	Mar Mar 2019
<b>Mjök</b>	<b>Milk</b>									
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	2 862	2 817	2 760	721	704	700	252	243	241
Fetthalt (%)	Fat content	4,24	4,21	4,20	4,24	4,27	4,27	4,24	4,30	4,26
Proteinhalt (%)	Protein content	3,45	3,47	3,46	3,49	3,48	3,53	3,48	3,49	3,52
<b>Varav ekologisk</b>	<b>Of which organic</b>									
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	369	414	465	..	121	122	..	42	42
Fetthalt (%)	Fat content	..	..	4,15	..	4,18	4,26	..	4,22	4,25
Proteinhalt (%)	Protein content	..	..	3,38	..	3,36	3,50	..	3,37	3,49

Källa: Jordbruksverket.

Source: Board of Agriculture.



**2. Produktion vid mejeri (1 000 ton)****2. Production at dairies (1 000 metric tonnes)**

		2016	2017	År Year 2018	2017	2018	Jan-Mar Jan-Mar 2019	Mar Mar 2017	Mar Mar 2018	Mar Mar 2019
Konsumtionsmjölk	<i>Drinking milk</i>	<b>785</b>	<b>761</b>	<b>754</b>	<b>199</b>	<b>191</b>	<b>186</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>62</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	145	140	141	..	35	36	..	12	12
Syrade produkter	<i>Acidified milk</i>	<b>242</b>	<b>238</b>	<b>229</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	27	26	26	..	7	6	..	2	2
Konsumtionsmjölk och syrade produkter	<i>Drinking milk and acidified milk</i>	<b>1 027</b>	<b>999</b>	<b>983</b>	<b>258</b>	<b>248</b>	<b>242</b>	<b>89</b>	<b>86</b>	<b>81</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	172	166	167	..	41	42	..	14	14
Därav	<i>Of which</i>									
> 2,0 %		365	362	346	92	86	85	32	30	29
1,0 - 2,0 %		468	452	451	118	114	111	40	40	37
< 1,0 %		195	185	186	49	47	46	17	16	16
Därav ekologisk	<i>Of which organic</i>									
> 2,0 %		42,1	41,3	41,5	..	10,1	10,2	..	3,5	3,4
1,0 - 2,0 %		..	..	95,1	..	23,7	24,0	..	8,3	8,0
< 1,0 %		..	..	30,7	..	7,7	7,7	..	2,6	2,6
Grädde	<i>Cream</i>	<b>112,7</b>	<b>105,3</b>	<b>102,4</b>	<b>28,0</b>	<b>26,7</b>	<b>24,6</b>	<b>9,4</b>	<b>9,0</b>	<b>8,2</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	5,6	5,3	5,9	..	2,0	1,2	..	0,5	0,4
Ost	<i>Cheese</i>	<b>87,2</b>	<b>82,7</b>	<b>81,8</b>	<b>22,0</b>	<b>21,0</b>	<b>20,8</b>	<b>7,6</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	1,2	1,7	1,6	..	0,4	0,4	..	0,1	0,1
Smör	<i>Butter</i>	<b>16,5</b>	<b>16,3</b>	<b>15,3</b>	<b>4,7</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
Mjölkpulver	<i>Milk powder</i>	<b>75,9</b>	<b>79,0</b>	<b>80,3</b>	<b>20,2</b>	<b>21,0</b>	<b>14,5</b>	<b>7,3</b>	<b>6,8</b>	<b>4,8</b>

Källa: Jordbruksverket.

Source: Board of Agriculture

**3a. Slakt av större husdjur vid slakteri****3a. Slaughtering of livestock at slaughter houses**

		År Year			Jan–Mar Jan–Mar			Mar Mar	Mar Mar	Mar Mar
		2016	2017	2018	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Mellankalv	<i>Fattened calves</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	16,15	14,32	15,33	3,59	3,99	4,09	1,33	1,30	1,32
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	2,66	2,39	2,52	0,60	0,65	0,68	0,22	0,21	0,22
<b>Summa Kalv</b>	<b>Total calves</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	16,20	14,41	15,47	3,61	4,00	4,11	1,34	1,31	1,33
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	2,67	2,40	2,53	0,60	0,66	0,68	0,22	0,22	0,22
Stut	<i>Bullocks</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	34,21	36,21	35,57	9,78	9,97	9,27	3,68	3,47	3,38
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	11,22	11,96	11,55	3,28	3,28	3,05	1,23	1,15	1,12
Äldre tjur	<i>Male bovine animals</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2,60	2,65	2,87	0,51	0,59	0,72	0,17	0,15	0,19
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	1,32	1,35	1,42	0,26	0,29	0,35	0,08	0,07	0,09
Ungtjur <sup>1</sup>	<i>Bovine animals</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	145,22	151,08	152,05	31,33	32,15	33,45	12,46	11,45	12,05
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	49,47	52,10	52,00	10,62	10,85	11,32	4,20	3,84	4,06
Yngre tjur <sup>2</sup>	<i>Bovine animals</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	19,72	20,52	20,26	5,04	4,91	5,87	1,99	1,76	2,03
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	7,04	7,42	7,32	1,82	1,80	2,10	0,73	0,64	0,71
<b>Summa Tjur</b>	<b>Total bulls</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	167,54	174,26	175,17	36,88	37,64	40,03	14,61	13,36	14,27
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	57,83	60,87	60,74	12,70	12,94	13,78	5,01	4,56	4,86
Kviga	<i>Heifers</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	55,11	53,84	58,74	15,38	15,72	18,26	5,49	5,53	6,44
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	16,81	16,59	17,80	4,79	4,88	5,63	1,72	1,72	2,01
Ko	<i>Cows</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	100,29	93,45	104,64	24,05	26,79	29,78	7,69	8,11	8,91
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	31,93	30,33	33,79	7,78	8,78	9,74	2,48	2,65	2,90
Ungko	<i>Young cattle</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	37,67	33,87	36,04	9,59	9,83	10,68	3,15	3,21	3,57
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	10,80	9,93	10,45	2,81	2,91	3,15	0,93	0,95	1,05
<b>Summa Ko</b>	<b>Total cows</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	137,95	127,31	140,68	33,64	36,62	40,46	10,84	11,32	12,47
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	42,73	40,26	44,24	10,59	11,69	12,88	3,41	3,60	3,95
<b>Summa Storboskap<sup>3</sup></b>	<b>Total adult cattle</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	394,82	391,62	410,16	95,69	99,95	108,03	34,62	33,69	36,56
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	128,59	129,67	134,34	31,35	32,79	35,35	11,38	11,03	11,94
<b>Summa Nötkreatur</b>	<b>Total cattle</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	411,02	406,03	425,63	99,29	103,95	112,14	35,96	34,99	37,89
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	131,25	132,07	136,87	31,95	33,44	36,02	11,60	11,24	12,16

1) Ålder under 2 år. *Age under 2 years.*

2) Ålder över 2 år. *Age above 2 years.*

3) I Storboskap ingår stutar, tjurar, kvigor och kor. *Adult cattle includes bullocks, bulls, heifers and cows.*

Anm. I summorna kan ingå vissa mindre djurslag som inte redovisas i denna tabell. Värdena avser slakt av husdjur för humankonsumtion vid slakterier och inkluderar ej djur som slaktas för andra syften, kasseras eller hemslaktas.

*Note: The totals may include minor groups which are not presented separately in this table. Values refer to slaughter of animals for human consumption at slaughterhouses and do not include animals that are slaughtered for other purposes, discarded or slaughtered at other locations.*

Källa: Regina-slakt (Jordbruksverkets slaktdatabas).

Source: Regina-slaughter (Slaughter Database of the Swedish Board of Agriculture).

**3b. Slakt av större husdjur vid slakteri****3b. Slaughtering of livestock at slaughter houses**

		År Year			Jan–Mar Jan–Mar			Mar Mar	Mar Mar	Mar Mar
		2016	2017	2018	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Slaktgris	<i>Fattening pigs</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2 445,69	2 493,45	2 562,94	634,20	635,95	633,44	228,74	210,69	212,70
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	221,56	228,85	237,77	59,47	59,87	59,67	21,43	19,79	20,01
Suggor	<i>Sows</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	49,46	46,62	46,11	12,60	11,45	10,28	4,14	3,73	3,39
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	8,82	8,43	8,35	2,28	2,07	1,86	0,75	0,67	0,61
Galtar	<i>Boars</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	1,26	1,30	1,17	0,33	0,32	0,31	0,13	0,09	0,08
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,19	0,20	0,18	0,05	0,05	0,05	0,02	0,01	0,01
Unggris	<i>Young pigs</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	7,80	6,47	5,50	1,33	1,29	0,79	0,46	0,41	0,29
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,24	0,20	0,17	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01
Unggalt	<i>Young boars</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	21,87	22,48	22,42	5,91	5,48	5,12	1,96	1,84	1,53
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	1,93	2,00	2,01	0,54	0,50	0,47	0,18	0,17	0,14
<b>Summa Gris</b>	<b>Total pigs</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2 526,50	2 576,29	2 646,04	655,27	656,35	652,78	236,23	217,38	219,11
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	232,80	240,70	249,79	62,53	62,85	62,55	22,54	20,76	20,97
Häst	<i>Horses</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2,67	2,27	2,12	0,61	0,49	0,47	0,20	0,14	0,12
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,76	0,64	0,60	0,17	0,14	0,13	0,06	0,04	0,03
Tackor och baggar	<i>Sheep</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	33,21	37,63	43,07	4,84	5,49	6,30	1,10	1,32	1,27
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,95	1,06	1,19	0,15	0,16	0,19	0,04	0,04	0,04
Lamm	<i>Lambs</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	217,98	223,98	237,12	40,52	44,84	38,48	15,66	18,89	11,27
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	4,09	4,20	4,41	0,79	0,85	0,75	0,30	0,36	0,22
<b>Summa Får och lamm</b>	<b>Total sheep</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	251,20	261,61	280,19	45,35	50,34	44,78	16,76	20,21	12,54
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	5,04	5,26	5,60	0,94	1,01	0,94	0,34	0,40	0,26

Anm. I summorna kan ingå vissa mindre djurslag som inte redovisas i denna tabell.

Värdena avser slakt av husdjur för humankonsumtion vid slakterier och inkluderar ej djur som slaktas för andra syften, kasseras eller hemslaktas.

*Note: The totals may include minor groups which are not presented separately in this table.*

*Values refer to slaughter of animals for human consumption at slaughterhouses and do not include animals that are slaughtered for other purposes, discarded or slaughtered at other locations.*

Källa: Regina-slakt (Jordbruksverkets slaktdatabas).

Source: Regina-slaughter (Slaughter Database of the Swedish Board of Agriculture).

#### 4. Slakt av fjäderfä vid slakteri

##### 4. Slaughtering of poultry at slaughter houses

		År Year			Jan–Mar Jan–Mar			Mar Mar	Mar Mar	Mar Mar
		2016	2017	2018	2017	2018	2019	2017	2018	2019
<b>Kyckling</b>	<b>Chicken</b>									
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	99 293,00	100 024,64	98 502,54	26 510,78	24 910,96	25 127,33	9 571,34	8 377,43	8 619,36
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	148,49	148,54	146,28	39,37	36,99	37,31	14,21	12,44	12,80
<b>Höns</b>	<b>Hens</b>									
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	3 108,11	3 383,42	3 787,65	1 107,88	690,76	885,90	287,42	186,99	291,31
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	3,64	3,96	4,43	1,30	0,81	1,04	0,34	0,22	0,34
<b>Kalkon</b>	<b>Turkeys</b>									
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	517,62	511,33	509,38	127,38	125,44	133,38	49,24	46,02	43,38
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	4,22	4,29	4,50	1,12	1,11	1,21	0,41	0,37	0,41

Anm. Från och med 2015 ingår ej kasserade höns och kalkoner.

Kategorin Kalkon är summan av olika klasser av kalkon med olika slaktvikter. Förhållandet mellan antalet slaktade djur och kvantiteten kan därför variera från år till år.

Värdena avser slakt av husdjur för humankonsumtion vid slakterier och inkluderar ej djur som slaktas för andra syften, kasseras eller hemslaktas.

Note: Condemned hen and turkey carcasses are not included from year 2015.

The category Turkeys consists of several kinds of turkeys, with different carcass weights. Therefore the relation between the number of heads and the quantity may vary between years.

Values refer to the slaughter of animals for human consumption at slaughterhouses and do not include animals that are slaughtered for other purposes, discarded or slaughtered at other locations.

Källa: Livsmedelsverket.

Source: National Food Administration.

#### 5. Partihandelns invägning av ägg, Svenska äggs medlemspackerier

##### 5. Eggs delivered to wholesalers, members of the Swedish Egg & Poultry Association

		År Year			Jan–Mar Jan–Mar			Mar Mar	Mar Mar	Mar Mar
		2016	2017	2018	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	120,7	118,2	122,8	29,2	31,2	31,8	10,6	10,9	10,5
- varav ekologisk	- of which organic	21,3	20,4	20,5	..	5,2	5,4	..	1,8	1,7

Anm. År 2018 uppskattade Svenska Ägg sin marknadsandel till 87 %. Motsvarande andel var 85,8 % år 2017, 86,5 % år 2016, 83 % år 2015 och 82 % år 2014.

Note: For 2018 the Swedish Egg & Poultry Association estimated their market share to 87 %. The corresponding shares for 2017 was 85.8 % and in 2016, 2015 and 2014 the shares were 86.5 %, 83 % and 82 % respectively.

Källa: Svenska Ägg.

Source: Swedish Egg & Poultry Association.

**6. Slakt av nötkreatur, gris samt får och lamm inom EU (1 000 ton)****6. Slaughtering of cattle, pigs and sheep within the EU (1 000 metric tonnes)**

		Nötkreatur Cattle			Gris Pigs			Får och lamm Sheep and lambs		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Belgien	<i>Belgium</i>	278,4	281,5	277,3	1 060,5	1 044,6	1 073,1	2,8	3,0	2,7
Bulgarien	<i>Bulgaria</i>	6,7	7,4	7,2	65,7	71,3	80,0	..	..	..
Cypern	<i>Cyprus</i>	7,0	8,3	5,3	43,9	43,6	41,8	3,0	3,1	3,3
Danmark	<i>Denmark</i>	129,4	124,0	129,2	1 566,6	1 530,0	1 581,3	1,6	0,0	1,6
Estland	<i>Estonia</i>	9,4	9,0	8,6	42,8	41,8	43,9	0,1	0,1	0,2
Finland	<i>Finland</i>	86,4	85,4	86,5	190,1	179,3	167,4	1,3	1,3	1,4
Frankrike	<i>France</i>	1 464,2	1 442,2	1 460,0	2 206,4	2 177,3	2 181,5	82,9	80,9	81,4
Grekland	<i>Greece</i>	40,2	44,1	39,6	93,5	81,2	81,8	53,6	51,3	50,5
Irland	<i>Ireland</i>	588,4	617,0	622,5	282,7	294,2	303,3	61,0	67,1	68,4
Italien	<i>Italy</i>	809,7	756,4	809,2	1 544,1	1 467,0	1 470,7	31,3	33,3	33,9
Kroatien	<i>Croatia</i>	44,4	42,2	43,8	79,9	71,4	74,8	1,1	1,3	1,4
Lettland	<i>Latvia</i>	17,7	16,8	15,9	31,2	33,3	36,5	0,4	0,4	0,5
Litauen	<i>Lithuania</i>	42,3	40,9	40,3	60,4	60,9	63,5	0,2	0,1	0,1
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	9,4	9,5	9,9	13,8	12,8	12,7	0,1	0,1	0,1
Malta	<i>Malta</i>	1,2	1,1	1,1	4,9	4,7	4,4	0,1	0,1	0,1
Nederländerna	<i>Netherlands</i>	416,1	438,9	459,2	1 452,8	1 455,7	1 535,9	12,6	12,3	11,9
Polen	<i>Poland</i>	501,5	558,6	564,7	1 963,0	1 990,5	2 082,4	0,5	..	..
Portugal	<i>Portugal</i>	91,1	91,1	93,8	375,4	356,5	361,5	10,1	9,5	9,4
Rumänien	<i>Romania</i>	57,5	59,1	49,9	337,0	328,0	365,1	8,4	10,5	12,0
Slovakien	<i>Slovakia</i>	8,3	7,8	8,1	48,3	49,5	57,4	..	..	..
Slovenien	<i>Slovenia</i>	35,7	35,8	34,9	22,7	21,9	22,3	0,1	0,1	0,2
Spanien	<i>Spain</i>	637,0	643,9	666,4	4 181,1	4 298,8	4 521,2	117,1	115,1	118,6
Storbritannien	<i>United Kingdom</i>	911,7	904,7	922,7	919,2	902,6	926,7	289,6	299,4	288,6
Sverige	<i>Sweden</i>	131,3	132,1	136,9	233,9	239,8	248,9	5,0	5,3	5,6
Tjeckien	<i>Czech Republic</i>	71,9	67,7	71,6	220,3	211,0	210,9	0,2	0,2	0,2
Tyskland	<i>Germany</i>	1 148,0	1 124,0	1 102,0	5 579,0	5 455,0	5 342,0	22,0	22,0	24,0
Ungern	<i>Hungary</i>	28,1	27,2	29,2	431,8	434,6	435,8	0,6	0,6	0,8
Österrike	<i>Austria</i>	227,4	226,1	233,5	511,5	505,4	506,7	6,4	6,8	7,1
<b>EU-28</b>		<b>7 800,0</b>	<b>7 802,8</b>	<b>7 929,1</b>	<b>23 562,6</b>	<b>23 362,1</b>	<b>23 833,7</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Källa: Eurostat.

Source: Eurostat.

## 7. Mjölkinvägning inom EU

## 7. Milk delivered to dairies within the EU

		Kvantitet (1 000 ton) Quantity			Fetthalt (%) Fat content			Proteinhalt (%) Protein content		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Belgien	<i>Belgium</i>	3 988	3 882	4 013	4,07	4,08	4,09	3,40	3,41	3,45
Bulgarien	<i>Bulgaria</i>	505	530	592	3,60	3,67	3,67	4,20	3,28	3,27
Cypern	<i>Cyprus</i>	162	197	216	3,68	3,36	3,79	3,40	3,46	3,53
Danmark	<i>Denmark</i>	5 278	5 376	5 479	4,24	4,33	4,25	3,46	3,54	3,56
Estland	<i>Estonia</i>	720	715	727	3,92	3,96	3,96	3,36	3,35	3,39
Finland	<i>Finland</i>	2 394	2 390	2 366	4,31	4,32	4,35	3,48	3,47	3,49
Frankrike	<i>France</i>	25 375	24 452	24 526	3,97	4,01	4,01	3,39	3,36	3,42
Grekland	<i>Greece</i>	612	619	614	3,94	3,98	3,90	3,34	3,32	3,33
Irland	<i>Ireland</i>	6 585	6 852	7 475	4,03	4,10	4,10	3,50	3,45	..
Italien	<i>Italy</i>	10 641	10 773	11 375	3,76	3,79	4,26	3,35	3,38	3,78
Kroatien	<i>Croatia</i>	513	490	477	3,93	3,98	3,99	0,00	3,40	3,41
Lettland	<i>Latvia</i>	808	814	813	3,96	4,15	4,10	3,31	3,35	3,29
Litauen	<i>Lithuania</i>	1 438	1 416	1 403	4,16	4,20	4,19	3,28	3,31	3,32
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	333	362	374	4,11	4,12	4,11	3,37	3,39	3,41
Malta	<i>Malta</i>	42	43	41	3,40	3,43	3,43	3,17	3,22	3,24
Nederländerna	<i>Netherlands</i>	13 331	14 324	14 297	4,38	4,40	4,37	3,52	3,54	3,56
Polen	<i>Poland</i>	10 869	11 130	11 647	3,97	3,99	3,96	3,23	..	3,27
Portugal	<i>Portugal</i>	1 928	1 843	1 851	3,75	3,80	3,77	3,25	3,23	3,27
Rumänien	<i>Romania</i>	916	953	1 028	3,75	3,79	3,80	3,26	3,26	3,26
Slovakien	<i>Slovakia</i>	865	823	826	3,77	3,83	3,79	3,30	3,35	3,37
Slovenien	<i>Slovenia</i>	554	575	579	4,08	4,12	4,14	3,36	..	3,36
Spanien	<i>Spain</i>	6 720	6 864	7 014	3,63	3,68	3,70	3,24	3,25	3,28
Storbritannien	<i>United Kingdom</i>	15 191	14 543	15 134	4,02	4,10	4,08	3,33	3,29	3,31
Sverige	<i>Sweden</i>	2 933	2 862	2 817	4,25	4,24	4,21	3,42	3,45	3,47
Tjeckien	<i>Czech Republic</i>	2 500	2 793	2 979	3,76	3,81	3,80	3,30	3,35	3,37
Tyskland	<i>Germany</i>	31 879	31 973	31 939	4,09	4,12	4,09	3,41	3,62	3,64
Ungern	<i>Hungary</i>	1 536	1 547	1 525	3,62	3,67	3,66	3,25	3,23	3,24
Österrike	<i>Austria</i>	3 103	3 091	3 200	4,20	4,25	4,22	3,39	3,40	3,42
<b>EU-28</b>		<b>151 720</b>	<b>152 231</b>	<b>155 327</b>	<b>4,03</b>	<b>4,07</b>	<b>4,08</b>	<b>3,37</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Källa: Eurostat.

Source: Eurostat.

## Fakta om statistiken

---

Statistik avseende slakt, invägning av mjölk och mejeriproduktion samt invägning av ägg används för marknadsbedömningar inom jordbrukssektorn både i Sverige och inom EU. Den största delen av denna statistik regleras av följande rådskdirektiv och kommissionsbeslut:

- Europaparlamentet och Rådets förordning EG nr 1165/2008 av den 19 november 2008 om statistik över besättningar och köttproduktion om upphävande av rådets direktiv 93/23/EEG, 93/24/EEG.
- Rådets direktiv 96/16/EG av den 19 mars 1996 om statistiska undersökningar av mjölk och mjölkprodukter.
- Kommissionens beslut 97/80/EG av den 18 december 1996 om tillämpningsföreskrifter till rådets direktiv 96/16/EG om statistiska undersökningar av mjölk och mjölkprodukter.

### Detta omfattar statistiken

Statistiken i detta Statistiska meddelande ingår i Sveriges officiella statistik och utgörs av följande tre delar:

- Köttproduktion (djurslakt) vid slakteri för humankonsumtion.
- Mjölkinvägning och mejeriproduktion.
- Invägning av ägg.

*Populationerna* utgörs av:

- Samtliga slakterier för slakt av nötboskap, gris, får, get, häst eller fjäderfä.
- Samtliga mejerier för komjölk som rapporterar sin invägning till Jordbruksverket. Deras volymer motsvarar mer än 99 % av den totala invägningen i Sverige.
- Samtliga partihandelsföretag med invägning av ägg som är medlemmar i branschorganisationen Svenska Ägg.

Redovisade *variabler* är följande:

- Antal slaktdjursbesiktningar d.v.s. antal hela och till hela omräknade halva kroppar som är godkända och avsedda för humankonsumtion.
- Besiktigade slaktdjur omräknade till kvantitet kött (vara med ben) i ton, godkänd och avsedd för humankonsumtion.
- Kvantitet invägd mjölk samt producerade kvantiteter mjölkprodukter.
- Fett- och proteinhalt i invägd mjölk.
- Kvantitet invägda ägg.

### Så görs statistiken

Uppgifter om slakten av nötkreatur, gris, häst samt får och lamm rapporteras veckovis från alla slakterier i landet till Jordbruksverkets slaktdatabas. Statistiken baseras på uttag från denna databas.

Uppgifter om slakten av fjäderfä samlas in månadsvis från samtliga slakterier av Livsmedelsverket. Statistiken baseras på denna uppgiftsinsamling.

Statistiken avseende invägd mjölk och produktion av mjölkprodukter baseras på uppgifter som Jordbruksverket samlar in månadsvis.

Statistiken avseende invägd kvantitet ägg vid landets partihandelsföretag baseras på månadsvis insamlade uppgifter från Svenska Äggs medlemsföretag.

## **Statistikens tillförlitlighet**

Denna statistiks tillförlitlighet torde vara god, eftersom lagstadgad uppgiftslämnarplikt gäller för berörda slakterier och mejerier och bortfallet är mycket lågt. När det gäller invägning av ägg saknas uppgifter från företag som inte är med i branschorganisationen Svenska Ägg. 2018 uppskattades de saknade invägningvärdena uppgå till 13 % av marknaden.

## **Bra att veta**

Alla mejerier rapporterar inte in till Jordbruksverket. Den kvantitet producerad mjölk som inte rapporteras beräknas vara försumbar.

Kvantiteterna slaktade djur avser endast djur för humankonsumtion slaktade vid slakteri. Hemslaktade djur, samt slaktade djur som ej går till humankonsumtion redovisas ej i detta Statistiska meddelande.

Då partihandelns invägning av ägg utgörs av den kvantitet som passerar Svenska Äggs medlemspackerier visar värdena i Tabell 5 inte hela marknads storlek. Dessutom förändras medlemsföretagens samlade marknadsandel från år till år, varför skillnaden i invägd mängd inte är jämförbar från ett år till ett annat utan att först räkna om den med det årets marknadsandel.

## **Annan statistik**

I JO 27 SM 1801 redovisas ekologisk animalieproduktion. Eurostat tar också fram statistiken över produktion av kött och mejeriprodukter i medlemsländerna.

I JO 49 SM 1904 redovisades slakten av nötkreatur, gris och får och lamm för 2018 på regional nivå.

## **Elektronisk publicering**

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Ta del av statistiken samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Kvalitetsdeklaration](#).



## In English

---

### Summary

*If you would like to download the publication in PDF format, then please click on the link “Första sidan – I korta drag” above, then click on the link “Hela publikationen (PDF)”.*

#### **The slaughter of sheep and lambs decreased considerably in March**

The quantity of milk delivered to dairies in March 2019 was 240 600 tonnes, of which 42 400 tonnes was organic milk. Compared with March 2018, the total delivery of milk decreased by 1 %, while the delivery of organic milk increased by 1 %.

There were 62 400 tonnes of drinking milk and 18 700 tonnes of acidified milk produced. Organic products accounted for 12 000 tonnes of the produced drinking milk and 2 000 tonnes of the produced acidified milk.

At the dairies there were also 8 200 tonnes of cream, 7 200 tonnes of cheese, 1 300 tonnes of butter and 4 800 tonnes of milk powder produced. The production of cream includes 410 tonnes of organic cream while the production of cheese includes 120 tonnes of organic cheese.

The slaughter of cattle in March 2019 increased by 8 % compared with the same month last year. During the month 37 900 cattle were slaughtered and the total slaughter weight of cattle was 12 200 tonnes.

There were 219 100 pigs slaughtered in March. The total slaughter weight of pigs was 21 000 tonnes, an increase by 1 % compared with the statistics for March 2018.

12 500 sheep and lambs were slaughtered in March. The total slaughter weight of sheep and lambs, 260 tonnes, decreased by 34 % in comparison with the same month last year.

In March the total slaughter weight of poultry was 13 500 tonnes. Compared with the figures for March 2018 the slaughter of poultry increased by 4 %. The slaughter of chicken accounted for 94 % of slaughtered poultry and increased by 3 % compared with March 2018.

10 500 tonnes of egg were delivered in March by the members of the Swedish Egg & Poultry Association. This is an increase by 3 % compared with March 2018.

### List of tables

Explanation of symbols	8
1. Milk delivered to dairies	8
2. Production at dairies (1 000 metric tonnes)	9
3a. Slaughterings of livestock at slaughter houses	10
3b. Slaughterings of livestock at slaughter houses	11
4. Slaughterings of poultry at slaughter houses	12
5. Eggs delivered to wholesalers, members of the Swedish Egg & Poultry Association	12
6. Slaughterings of cattle, pigs and sheep within the EU (1 000 metric tonnes)	13
7. Milk delivered to dairies within the EU	14